



**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Komisji Konkursowej**  
**rozdziału dotacji na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi**  
**młodych naukowców**  
**oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki Technicznej**  
**Politechniki Poznańskiej**  
**w dniu 30 stycznia 2018 r.**

Komisja Konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Ryszard Czajka – Dziekan WFT, Przewodniczący
2. prof. dr hab. Alina Dudkowiak – Prodziekan WFT, członek Komisji
3. dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. nadzw., Prodziekan WFT – członek Komisji
4. prof. dr hab. Grażyna Białek-Bylka – członek Komisji
5. dr hab. Eryk Wolarz, prof. nadzw. – członek Komisji

stwierdziła, że na konkurs wpłynęło 11 wniosków na łączną kwotę **88 122,43 zł** (tabela poniżej).

Komisja biorąc pod uwagę kryteria ustalone w „Regulaminie rozdziału dotacji w trybie konkursowym na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej” uchwalonym przez RW w dniu 17.12.2015 roku, rozstrzygnęła konkurs.

Ustalono listę rankingową zawierającą średnią liczbę punktów, obliczoną po odrzuceniu minimalnej i maksymalnej oceny. Na tej podstawie zakwalifikowano do finansowania projekty oznaczone numerami **od 1 do 6**, na łączną sumę **50 450,50 zł**.

Jednocześnie Komisja zastrzega, że wnioskowane kwoty mogą ulec zmianie zależności od przyznanej dotacji MNiSW w 2018 roku, tj.:

- jeśli dotacja będzie mniejsza niż **50 450,50 zł**, wtedy kwoty przyznane zostaną proporcjonalnie obniżone dla wszystkich realizowanych projektów,
- w przypadku dotacji znacząco większej niż **50 450,50 zł**, kolejne wnioski z listy rankingowej uzyskają finansowanie.

Dziekan zdecydował, że do momentu uzyskania ostatecznej decyzji o przyznaniu dotacji MNiSW w 2018 roku, możliwe jest wydatkowanie do 20% zaplanowanej kwoty.

DZIEKAN  
Wydziału Fizyki Technicznej  
prof. dr hab. Ryszard Czajka

Konkurs "Młoda Kadra" 2018					
	Kierownik	Skład	Temat	kwota wnioskowana (zł)	suma punktów
1	Michał Kotkowiak	P. Błaszkwicz E. Nowak	Hybrydowe nanostruktury tlenek/nanocząstka metaliczna jako podłoża do powierzchniowo wzmocnionych spektroskopii	9 890,00	33,0
2	Ariadna Nowicka	K. Kędziński	Ocena wnikania substancji fotouczulających w skórę za pomocą metod spektroskopowych	7 360,00	27,0
3	Paulina Błaszkwicz	M. Kotkowiak	Wpływ sfunkcjonalizowanych nanocząstek metalicznych na właściwości fotofizyczne barwników chlorofilowych	9 257,50	26,3
4	Wioletta Dewo	J. Stachera	Badania spektroskopowe materiałów o właściwościach scyntylicyjnych otrzymanych na bazie perowskitów i granatów	8 280,00	25,0
5	Robert Skonieczny	A. Nowicka	Wykorzystanie obliczeń kwantowo-mechanicznych DFT w celu wsparcia wyników doświadczalnych uzyskanych metodą rozpraszania ramanowskiego	8 418,00	25,0
6	Ewelina Nowak	A. Stachowiak	Wytwarzanie i charakteryzacja cienkich warstw tlenku cynku domieszkowanego donorowo metodą spin-coatingu molekularnych	7 245,00	22,0
7	Jarosław Makowiecki	E. Piosik	Wydajność kwantowa sond fluorescencyjnych w modelowych błonach komórkowych	9 920,00	21,7
8	Alicja Stachowiak	K. Rytel	Badania właściwości struktury elektronowej wybranych barwników ftalocyjaninowych w postaci roztworów i cienkich warstw	9 715,00	21,3
9	Piotr Fertsch		Spektroskopowa charakteryzacja rotorów molekularnych	5 041,93	21,3
10	Joanna Jabłońska	K. Jankowski	Wytwarzanie powłok metalicznych (na bazie pierwiastków bloku d) charakteryzujących się wysoką odpornością antykorozyjną metodą galwanotechniczną	8 050,00	17,3
11	Taras Zhezhera		Wielofunkcyjne materiały krystaliczne dla zastosowań w układach optoelektronicznych; badania właściwości NLO oraz luminescencji Bi <sub>3</sub> TeBO <sub>9</sub> :Re <sup>3+</sup>	4 945,00	0,0
				88 122,43	

9 890,00
7 360,00
9 257,50
8 280,00
8 418,00
7 245,00
<b>50 450,50</b>

błędy formalne

DZIEKAN  
Wydziału Fizyki Technicznej  
prof. dr hab. Ryszard Czajka